



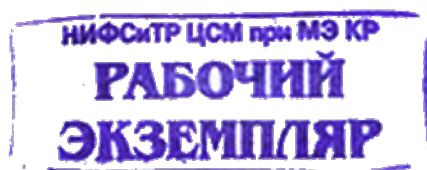
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
32945—
2014

Дороги автомобильные общего пользования

ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ

Технические требования



Издание официальное

Зарегистрирован

№ 9813

6 ноября 2014 г.



Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН республиканским дочерним унитарным предприятием «Белорусский дорожный научно-исследовательский институт «БелдорНИИ», межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 418 «Дорожное хозяйство»

2 ВНЕСЕН Госстандартом Республики Беларусь

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол 70-П от 30 сентября 2014 г.)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономки Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных (государственных) органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация также будет опубликована в сети Интернет на сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств.

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения	2
4 Классификация, характеристика, основные параметры и размеры дорожных знаков	3
4.1 Классификация дорожных знаков.....	3
4.2 Характеристика дорожных знаков.....	3
4.3 Основные параметры изображений дорожных знаков	4
4.4 Размеры изображений дорожных знаков.....	6
4.5 Знаки индивидуального проектирования	6
4.6 Размещение знаков на фоновых щитах.....	14
5 Классификация световозвращающих материалов	15
6 Общие технические требования	16
6.1 Требования к материалам для дорожных знаков со световозвращающим изображением лицевой поверхности	16
6.2 Требования к дорожным знакам	20
6.3 Специальные требования к знакам с внутренним и внешним освещением.....	21
6.4 Комплектность	23
6.5 Маркировка	23
6.6 Упаковка	23
7 Транспортирование и хранение	23
8 Указания по эксплуатации	24
9 Гарантии изготовителя.....	24
Приложение А (обязательное) Виды и размеры дорожных знаков стандартной формы.....	25
Приложение Б (обязательное) Шрифт на масштабной сетке	37
Приложение В (справочное) Примеры компоновки знаков индивидуального проектирования.....	49
Приложение Г (обязательное) Транслитерация букв белорусского, казахского и русского алфавитов буквами латиницы	54
Приложение Д (обязательное) Сокращение служебных слов на белорусском, казахском, русском и английском языках	56
Приложение Е (обязательное) Графики цветовых областей изображений дорожных знаков в колориметрической системе МКО 1931 г.....	58
Библиография	64